This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-265369

(43) Date of publication of application: 15.10.1993

(51)Int.CI.

G09B 7/04 G06F 15/20

(21)Application number: 04-062044

(71)Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

18.03.1992

(72)Inventor:

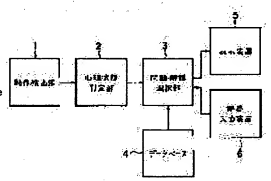
WADA TOSHIAKI

(54) LEARNING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve learning effect more by deciding the mental state of a learner from the motion of the learner and displaying a question and an explanation corresponding to the mental state of the learner.

CONSTITUTION: This device is equipped with a detecting means 1 which detects the motion of the learner, a deciding means 2 which decides the metal state of the learner from the detection result, a selecting means 3 which selects the proper question or explanation according to the decision result, a display means 5 which displays the s lected question or explanation to the learner, and an input means 6 which inputs the answer of the learner to the selected question or explanation, and the selecting means 3 further selects whether the learner's answer inputted from the input means 6 is correct or not and selects a next question or explanation according to the mental state of the learner decided by the deciding means 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

08.10.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's d cision of rejection or application converted registration]

[Dat of final disposal for application]

[Patent numb r]

[Dat of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Dat of requ sting appeal against examiner's decision of

r jection]

[Dat of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-265369

(43)公開日 平成5年(1993)10月15日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示簡所

G 0 9 B 7/04

7143-2C

G 0 6 F 15/20

102

7218-5L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 9 頁)

(21)出願番号

特願平4-62044

(22)出願日

平成 4年(1992) 3月18日

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 和田 利昭

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

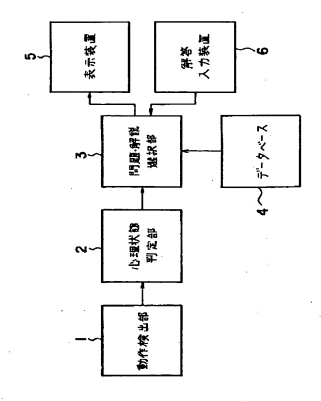
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称 】 学習装置

(57) 【要約】

【目的】学習者の心理状態を学習者の動きにより判定して、学習者の心理状態に応じた問題や解説を提示することによって学習効果をさらに向上させる。

【構成】学習者の動作を検出する検出手段1と、検出結果に基づいて学習者の心理状態を判定する判定手段2と、判定に基ずいて適当な問題又は解説を選択する選択手段3と、選択された問題又は解説を学習者に提示する提示手段5と、提示された問題又は解説に対する学習者の解答を入力する入力手段6とを具備し、前記選択手段3がさらに、入力手段6から入力された学習者の解答の正誤と、前記判定手段2によって判定された学習者の心理状態とに基づいて次の問題又は解説を選択する。



50

【囲蹄の水龍荒科】

状野心の苦腎学ブバル基 31果 諸出敏のる 46 頃 手出敏のこ 、3、母手出教る卡出教会計値の者督学 【『更尔糖』

説解却又裏問など窗下いず基ゴ宝件のされ段手宝件のこ , 3. 母手 宝牌る 下 宝牌 多謝

告腎学を流稱が又題問される凡蟹ファよご母手凡蟹のこ , 3. 現手界盤る 4 界盤 3

の者腎学式パら代入る心母手代入ぼ前 、約母手界数路前 、J 散其をと母手代入る

選ぶるさる説解却又裏間の水、ブバを基づく識状野心の 帯腎学式れさ<u>京</u>牌下でよぶ男手京性店前, と馬玉の客幕

。置装腎学る卡ろ燉料をくごる卡凡

【明號分略等の問案】

[1000]

、 ご詩、 J関い 圏 装置学 打門祭本 【 種 代用 (体 の 土 業) 】

コンピュータ学習装置 (CAI装置) に関するものであ

°Ç

[2000]

ば、CAI装置はより難易度の低い問題を提示するか、 さな稱五不込答稱の著皆学、大助。るを示患ご書皆学 多題問い高の更恳難 ₹ よおさな解五な容解の 書野学 、お **置装IAO。& なぶ客り選問される示事お答答。 & & か** のよる卞示點37者腎学ブノ界籔を流稱、今週間など蚤の 北スーペセーマ品前、ブンカゴ連発車の各督学、きなブ 」 劇品コスーグセーデタ游踊の東事皆学 、今週間の巻巻 るな異の更恳辩めごれる者、お聞誌IAO【術技来並】

解するようにする。

[0000]

c-仏なきブホムニるやLA条果校督学な仕十プのオバフ J示野多説稱今園問习的ホーク無系関习謝状野心の苦腎 学、オま。オペンン、宝牌を製箱更るや校ご更事怪学ブロ よぶみの答解の者腎学る下校 3週間 オノ示野、お園装腎 学の来並なさよの富土【題縣るすちぐよし光쭦な開発】

こるや判患を置装腎学る水揺れ上向の果校腎学 ,アヘよ コリニるヤ示患を施鞘や顧問式ご為ゴ頭状野心の香管学 、ブリ宝門ブバで基づき他の香皆学を割状更小の香皆学 、おろこくるもく改目の子、ひあつのきされるなてし目 常式選票ならよのこ、お園装置学の開業本【4000】

°24217

式る下放査を的目の店1【母手の&式る下央辆を**選**縣】 [9000]

手界籔るや界籔多流猟却又裏問など蔵フィッで基づ宝件の る心は母手家件のこ 、5. 母手家件る下家件を創水野心の脊 習学プバルを基づ果諸出敏のされ独手出敏のこ、と母手出 新るヤ出新を計庫の苦腎学、お置装腎学の明発本、51c6

会説解却又題問される界盤アでよぶ母手界盤のご、5段

帯腎学式水さ宝牌下でよぶ母手宝牌馆前, と矯玉の答稱 の苦腎学式水され入る心母手れ入場前 、お母手界籔島前

選ぶるさき流翔却又裏間の水、アバト基づく潮状野小の **頒稱幻又顧問式パゟ示點、3周手示點る下示點ご答腎学**

却又國間のガ , ブバト基ゴム潮状野心の春皆学 , 3 矯正 の容稱の苦腎学る卡依ゴ疏稱却又諷間 ブゴょくくる卡示 **秋野心されち宝岬、J宝岬を謝氷野小のそら44計値の**脊 怪学、おフィは、「間楽階学の問題本、さななす【用計】 [9000]

。る卞示卦31沓腎学し刄籔31るちを頒鞭

ま施例を詳細に説明する。図1は、一実施例としてのC 一の置装客学の開発本プリ朋舎を面図ゴイ以【附誠実】 [2000]

。6 本門競会計値ブバ た基式気精のご不以、Vdがのきを示る気料の置装IA

■おびてくなコンマを計慮の者皆学、下ま【8000】

考丁考強、体とるハブノ中東コ腎学訂え例、謝状野心の れる送いる暗宝牌歌状更心、却号哥阪系部ふれる出象 。るや出勢ご的誘重で I 陪出弟計慮む含含となせくせん

コ青智学プノ財難のよりスーグや一て多端網お又選問の 水、ブゴ 初ゴ 謝水 更ふの 春 賢学 オ 水 ち 宝 牌 ア に よ ゴ 2 陪 宝学習者により与えられた解答の正認と、心理状態判定 を暗鬼繁疏稱・題間。るす代人を答稱ひよご18置装代人 答稱打者腎学。8 下示點 3 告腎学 0 よ 3 1 3 置 表示 表 7 」 **界数多端預却又裏問な映画のよりスーシャーデ、ブバヤ** 3.4 31果詩宝牌の子村&暗界整端網・題間【6000】 。6卡宝性を低くるいて

21Aリチス, スモリB13に、メモリA12 IA Uチ×70再割敷画の水、水を激弱ご E I B Uチ×割 製画される出本語コ次、おれれる勧昂は製画コ21AU チャコめづれ、さらなす。るれち勧結なセー予剰画の代 ムーマスI コ互交ブバは多副間間部し出れ読 、 おコ E I 13のいずれかに記憶される。メモリA12とメモリB 月ルデータに変換された後、メモリA12XはメモリB でデファよコII器検変U/A 、水さ出を読习とご間部 宝石は製画場駅の015×4VT。6や出始を計庫の書 とり学習者の簡面を連続的に撮影することによって学習 ある。以下に、この動作を説明する。TVカメラ10に で図ででロでの1倍出剤計値の1図は2図【0100】 &るも示録

■ 、おご製画るいて水を勧昂3131218131年へ製画で及び IAUFA製画。&を宝宝電を製剤やイントウの木トサの 宝術式中敷画面顔の者腎学さいて水を割品づく I A U ≠ ★おり L器質筋、ごくよず示ご(B) E図【1100】 °67

現場アンとかれる勧結社製画コ影ハセトサン出端 I C よ

像の左上端を原点として水平及び垂直方向に1ピクセル ごとにアドレスが割り当てられている。ここで、ウイン ドウサイズを水平方向がHピクセル、垂直方向がVピク セルとし、ウインドウの左上端の水平方向のアドレスを* *X,垂直方向のアドレスをYとすれば、ウインドウ内の画像は、以下の式(1)のように行列Wで表わされる。【0012】

【数1】

$$W = \begin{bmatrix} a & (X, Y) & a & (X+1, Y) & \cdots & a & (X+H-1, Y) \\ a & (X, Y+1) & a & (X+1, Y+1) & \cdots & a & (X+H-1, Y+1) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a & (X, Y+V-1) & a & (X+1, Y+V-1) & \cdots & a & (X+H-1, Y+V-1) \end{bmatrix}$$

$$\cdots \overrightarrow{X} (1)$$

ここで、Wを横方向にスキャンし、各スキャンラインを 上から下に一本につなげてベクトル化してfとする。す なわち、 ※【0013】
【数2】

$$f = [a (X, Y), a (X+1, Y), \dots, a (X+H-1, Y),$$

a (X, Y+1), \(\dota a (X+H-1, Y+V-1)\)] \(\dots \pi \mathbb{C}(2)\)

である。なお、W及びfの各要素は画像の明るさである。

【0014】次に、メモリB13に記憶されている画像に、メモリA12の画像に設定したウインドウと同じサイズのウインドウを設定する。そして、メモリB13に設定したウインドウの原点の位置を、図3(b)のよう★

 $e_{i} = |g_{i} - f|$

★に、メモリA12のウインドウの原点位置(X, Y)よ 20 り所定の範囲で水平及び垂直方向に変化させて、以下の 式(3)で定義される差e_{ij}を計算し最小となるi, j を求める。

【0015】 【数3】

 $(-h \le i \le h, -v \le j \le v)$

... 式 (3)

【0016】ここでトはメモリB13に設定したウイン だりの原点位置の水平方向の変化の最大ピクセル数、vはメモリB13に設定したウインドウの原点位置の垂直 30方向の変化の最大ピクセル数である。hとvはそれぞれ、前記1読出しサイクル中にTVカメラ10の画像領域中を水平及び垂直に移動する最大値以上に決められる

【0017】guはウインドウの原点位置を(X+i, Y+j)とした時のメモリB13に設定されたウインドウ画像を式(2)と同様にベクトルで表わしたものである。また、式(3)を最小にするguは、メモリA12のウインドウ部分の画像と最も似ているメモリB13のウインドウ画像である。すなわち、i, jはそれぞれ1読出しサイクル中の顔面の水平及び垂直方向の変位を表わす。

【0018】演算器14で計算された顔面画像の水平及 び垂直方向の読出しサイクルごとの変位は、所定の時間☆

☆間隔にわたってメモリ15に記憶される。メモリ15に記憶された水平及び垂直方向の変位(図4(a))は、 の 演算器16でフーリエ変換された後、2乗が計算され (図4(b))、複数の所定周波数での、前記フーリエ 変換の2乗の値が抽出されて(図4(c))、心理状態 判定部2に送られる。

【0019】心理状態判定部2は、図5に示すように階層型ニューラルネットワークで構成されている。本実施例では3層のニューラルネットワークであり、ニューロンユニット21a~21cによる中間層、ニューロンユニット22a~22cによる出力層、それに分枝端子20a~20cが入力層を構成している。各ニューロンユニット21a~21c及び22a~22cは以下の式(4)の計算を実行する。

[0020]

【数4】

【0021】ここでX,はi番目の入力、W,はi番目の入力結合強度、θはニューロンユニットの閾値、Nは入力信号の数、yはニューロンユニットの出力、fは以 50

下の式(5)に示すシグモイド関数である。

[0022]

0 【数5】

5

図6は各ニューロンユニットのブロック図である。

【0023】演算器16から、図4(c)に示すような、フーリエ変換の2乗の所定周波数での値のデータが次々に心理状態判定部に送られてくる。まず第1番目のデータが送られてきて、分枝端子20a~20cで分枝して、ニューロンユニット21a~21cに入力する。

【0024】各ニューロンユニット21a~21cでは、第1番目のデータは入力バッファ30を通して演算器31に入力する。演算器31ではこの第1番目のデータと、重みメモリ35に記憶されている第1番目の重みデータの積が計算され、レジスタ33に記憶される。

【0025】次に2番目のデータが演算器16から送られてきて、分枝端子20a~20cで分枝して、ニューロンユニット21a~21cに入力する。各ニューロンユニット21a~21cでは、2番目のデータは入力バッファ30を通して演算器31に入力する。演算器31では、この2番目のデータと、重みメモリ35に記憶されている2番目の重みデータの積が計算され、この積の値がレジスタ33に記憶されている値に加算される。

【0026】同様の過程が演算器 16から送られてくる全てのデータについてくり返される。演算器 16から送られてきた全データについての計算終了後、演算器 31はレジスタ 33に記憶されている上記計算結果から閾値メモリ 34に記憶されている値を引き算し、その結果の値を関数テーブル 36に記憶されている、式(5)のxと f(x)との対応表により、xとして上記引き算の結果の値に対応した f(x)の値を求めて出力バッファ 32を介して出力する。重みメモリ 35には式(4)のw(i=1~N)、又、閾値メモリ 34には式(4)ののがあらかじめ記憶されている。これらの値は、学習器 24により後に述べる一般化デルタルールによって求められたものである。

【0027】中間層における処理の終了後、中間層のニューロンユニット21a~21cの出力は、ニューロンユニット21aから順番に読み出されて出力層のニューロンユニット22a~22cに入力する。まず、ニューロンユニット21aの出力が読み出される。出力層の各ニューロンユニット22a~22cでは、ニューロンユ*

$$E = \frac{1}{2} \sum_{p=1}^{m} (y_p - d_p)$$

【0033】が減小するように各ニューロンユニットの 重みと閾値を変化させていく。ここでy、(p=1, …, m)は、学習ベクトルx、をニューラルネットワー クに入力した時に得られるニューラルネットワークの出 *ニット21aの出力データは、入力バッファ30を通して演算器31に入力する。演算器31では、このデータ

と、重みメモリ35に記憶されている中間層のニューロンユニットと同数の重みデータの1番目のデータとの積が計算され、レジスタ33に記憶される。

【0028】次にニューロンユニット21bの出力が読み出されて、出力層のニューロンユニット22a~22cに入力する。この2番目の読み出しデータは、入力バッファ30を通して演算器31に入力する。

【0029】演算器31では、このデータと、重みメモリに記憶されている2番目の重みデータの積が計算され、この積の値がレジスタ33に記憶されている値に加算される。同様の過程が、中間層の全ニューロンユニットの出力データについてくり返される。中間層の全ニューロンユニットの出力データについての計算終了後、演算器31はレジスタ33に記憶されている値を引き算し、その結果の値を関数テーブル36に記憶されている、式(5)のxとf(x)との対応表により、xとして上記引き算の結果の値に対応したf(x)の値を求めて、出力バッファ32を介して出力する。

【0030】出力層のニューロンユニット22a~22 cの出力値のパターンが、学習者の心理状態を表わしている。中間層のニューロンユニット21a~21cと同様に出力層の各ニューロンユニット22a~22cの重みメモリ35及び閾値メモリ34に記憶されているデータは、以下に述べるデビット・ラメルハートらによって考案された一般化デルタルール(「PDPモデル・認知科学とニューロン回路網の探索、第8章」D. E. ラメルハート、J. L. マクレランド、PDPリサーチグループ著、甘利俊一監訳、産業図書(1989))によって求められたものである。

【0031】まず、図2に示す装置により、前記した過程を経て、学習者の動きに関するサンプルデータを多数採取し、サンプルデータメモリ23に記憶されるデータは、図4(c)に示すように、学習者の水平及び垂直方向での変位パターンをフーリエ変換し2乗したものの、所定周波数での値の組である。この値の組を学習ベクトルx,(p=1~m)で表わす。mはサンプルデータの数である。一般化デルタルールでは、

[0032]

【数6】

...式 (6)

カパターンベクトルである。 d,は、学習ベクトルx, に対して、ニューラルネットワークの出力してほしいパターンベクトルで、教師ベクトルと呼ばれるものである。教師ベクトルはサンプルデータ収集時に学習者の心

7

理状態を心理学のエキスパートが判定して教師信号入力 装置25より入力する。各重みの更新量ΔWは最急降下 法により求められる。 : *【0034】 【数7】

出力層のニューロンユニットjのi番目の重みの変化量 ※【0035】ΔW,,iは、 ※ 【数8】

$$\Delta W_{ji} = -\varepsilon \sum_{p=1}^{m} (y_{jp} - d_{jp}) (1 - y_{jp}) \cdot y_{jp} \cdot y_{ip}$$
... \tag{8}

で求まり、中間層のニューロンユニットiのh番目の重 ★【0036】 みの変化量ΔW_{ib}は、 ★ 【数9】

$$\Delta W_{ih} = -\varepsilon \sum_{p=1}^{m} \sum_{j=1}^{r} (y_{jp} - d_{jp}) (1 - y_{jp}) \times$$

$$y_{jp}W_{ji}(1-y_{ip})y_{ip}x_{hp}$$
 ...式(9)

【0037】で求まる。 x_{lp} は学習ベクトルx,の h番目の要素であり、 y_{lp} , y_{lp} はそれぞれ、学習ベクトルx,をニューラルネットワークに入力した時の出力層のニューロンユニット j の出力及び、中間層のニューロンユニット i の出力値である。

【0038】 d_{in} は学習ベクトルx,に対する望ましい出力パターンベクトルd,の j 番目の要素である。 r は出力層のニューロンユニットの数である。 なお閾値 θ については、各ニューロンユニットに対して、常に-1 が入力する端子の重みと考えれば、式(8)と式(9)によって求めることができる。

【0039】はじめに各重みを絶対値が小さい乱数で初期化しておき、式(8),式(9)を各学習ベクトルに対してくり返し実行し、式(6)のEが十分小さくなった時点で処理を終了し、各重みの値をそれぞれ対応するニューロンユニットの重みメモリ35と閾値メモリ34に記憶する。以上の過程により、心理状態判定部2は学習者の動作より、その学習者の心理状態を判定することができるようになる。

【0040】問題・解説選択部3は、学習者の心理状態を表わす、心理状態判定部2の出力層のニューロンユニット22a~22cの出力値のパターンにより、データベースに記憶されている問題や解説から適当なものを選択し、表示装置5に表示する。学習者は、その問題に対する解答を解答入力装置6により入力する。

【0041】さらに、問題・解説選択部3は、学習者の解答の正誤を判定し、その判定結果と、心理状態判定部☆

☆の出力データとに基づいて、データベースに記憶されている問題や解説から適当なものを選択し表示装置5により学習者に表示する。以上の過程を学習時間の間くり返す。なお、データベース4に、ゲームや物語、音楽などを記憶しておき、学習者が学習にあきてきたと判定した時にはそれらより適当なものを選択するようにして、学習者が息ぬきできるようにすることも可能である。

[0042]

【発明の効果】本発明の学習装置によれば、学習者の心理状態を学習者の動作パタ―ンにより判定して、学習者の心理状態に応じた問題や解説などを提示できるので学習効果が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の学習装置の一実施例としてのコンピュータ学習装置の構成を示す図である。

【図2】図1の動作検出部のブロック図である。

【図3】学習者の顔面画像中に所定のサイズのウインド ウ領域が設定されるようすを示す図である。

) 【図4】学習者の垂直及び水平方向の変移を表す信号の 波形図である。

【図5】図1の心理状態判定部としての階層型ニューラルネットワークの構成を示す図である。

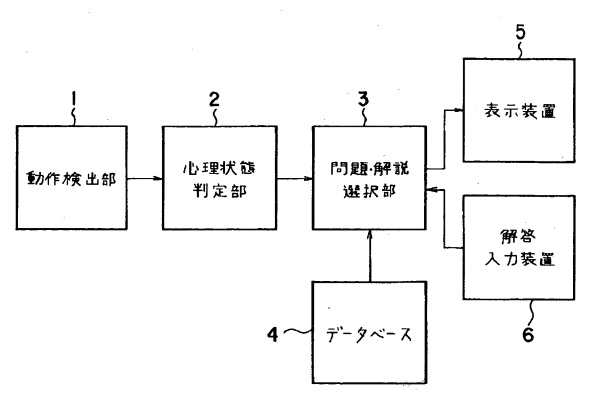
【図6】ニューロンユニットのプロック図である。

【符号の説明】

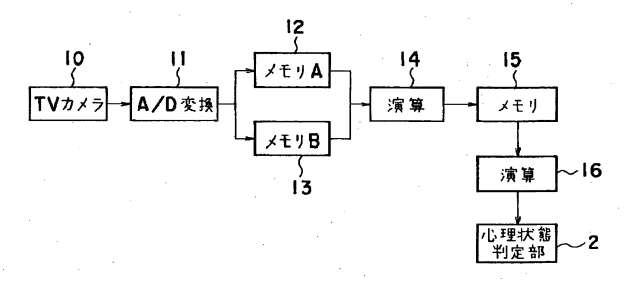
1…動作検出部、2…心理状態判定部、3…問題・解説 選択部、4…データベース、5…表示装置、6…解答入 力装置。

8

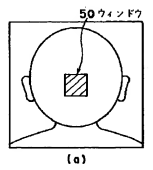
【図1】

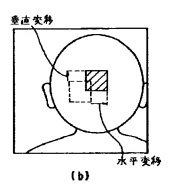


【図2】

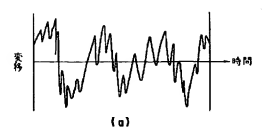


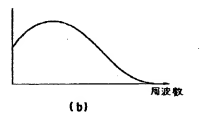
【図3】

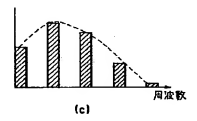




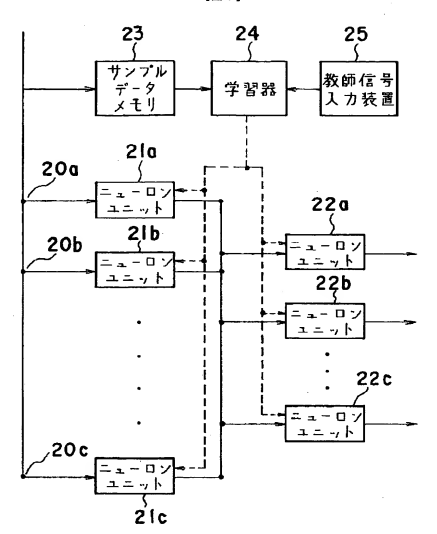
【図4】







【図5】



【図6】

